Index of Claims

Application/Control No.

10/601,405

Examiner

Reexamination

DUGGAN, ANDREW

Applicant(s)/Patent under

DUGGAN, ANDREW MICHAEL

Art Unit

Giovanna M. Collins

3672

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_			•••	۵.		ı			
	_										
Claim		Date									
		12									
a	Original	10/28/01									
Final	ġ	N									
ш.	ō	M									
		\vdash	<u> </u>	\vdash			_	-	\vdash		
	1	Y.	ļ	Ш					\Box		
	2	Ш			_	_		\Box		_	
	3	V									
	1 2 3 4 5 6	Ŋ									
	5	H_{-}				Ĺ					
	6	\prod_{i}									
	7	N									
	8	1									
	8	1	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		-			
	10	+	\vdash	\vdash	_	_	H		П	-	
<u> </u>	11	╁	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv	
	10	╫	├-	 	 	-	-	-	\vdash	\dashv	
	10 11 12 13	Н.	 —	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	
	13	12	—	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
	14	N	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш	
	15	1	<u>_</u>	<u>L</u>	<u></u>	L	_				
	16	V	<u> </u>								
	14 15 16 17	N	Γ								
	18 19 20	1	7								
-	19	T	T			Г	Г			П	
	20	H	 	1			\vdash	T	 		
	21	1	+	├-	\vdash	╁	╁	┢	┢	Н	
	22	Įχ.	-	├	\vdash	 -	├─	┢	\vdash	Н	
	22 23 24 25	 / V	┢—	⊢		╁	╁	├	⊢	Н	
	23	4	-	⊢	-	⊢	┢	 		Н	
	24	#		┡	<u> </u>	├_	<u> </u>	┡	├	Н	
	25	<u>~</u>	1_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
	26	Δ	_		L		<u>L</u> .		_	Ш	
<u> </u>	27 28	/					<u> </u>			Ш	
	28	1,/	7								
	29	1	Г				Г	Π			
	30	1.7	∤ −		<u> </u>	\vdash	1	Г			
	31	X	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	t		М	
 	32	1/1	+	\vdash	1-	\vdash	\vdash	╁		Н	
<u> </u>	32	₩	+		 —	+-	\vdash	├	\vdash	$\vdash \vdash$	
<u></u>	33	#	+	₩	⊢	+-	Ͱ	⊢	+-	-	
<u> </u>	34	44,	↓	⊢ -	! —	₩	⊢	—	├-	Н	
	35	<u>W</u>	4_	⊢	 	↓_	 	 	-	Ш	
	36	$ ule{}$	\perp	┞-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	37	Δ	1_	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	<u> </u>	_	L_	
	38		1	L	L	L^{-}	L	L			
\Box	39	П				Γ		Γ			
	40	\top	T	Т				П			
\vdash	41	+	T	1	1	T	T	Т	T	\Box	
\vdash	42	+	₩	+-	1-	+	+	+	\vdash	т	
	43	+	1	╁	1-	+-	╁	+-	╁	 	
_	43	+-	4—	┼	┼	\vdash	┼-	\vdash	+-	├-	
	44	K		┼-		-	1	├-	├-	├	
	45	<u> //</u>	<u> </u>	1	┞_	↓_	1	⊢	 	├-	
	46	11	<u> </u>	1	┖	\perp	1_	丄	\perp	$oxed{oxed}$	
1	47	Ш			L	L	L	L		上	
L											
-	48	I /V		L	L	L	L	₹.	1	<u>L</u> _	
	48 49	1/2	+	\vdash	_	\vdash	+	┢╌	+-	┢	

Claim		Date									
 0.0	11111	-11			٠ĭ	1	· · · ·			\dashv	
Finat	Original	17,35()	-1.								
	51	2			\Box	╛					
1 1	52	1					- 1				
	52 53	N									
	54				\neg	\neg		\neg	T		
	55	Ħ				_	\neg				
-	56	H	┢		_	┪	\neg	\dashv			
-	57	H	\vdash	\vdash	\neg		\dashv	_	\dashv	_	
\vdash	58	Н	┢	Н	\dashv	-	-		\dashv	\neg	
-	59	╁	_	Н	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	
\vdash	60	1	\vdash	\vdash	-	-		-	-	-	
	64	ř–	-		\dashv	-	-	-	\dashv	_	
	61	<u> </u>	_	\vdash	\dashv		\dashv		-	-	
\vdash	62	4		\vdash	\dashv		-		\vdash	_	
—	63	W.	⊢	-	\dashv	_	-	_	\dashv	_	
-	64	H	<u> </u>	H		_	_	_		\sqcup	
<u> </u>	65	IJ,		<u> </u>					Щ	Щ	
	66 67	N	Ļ	<u> </u>		_	_				
L	67	V	<u>_</u>	<u> </u>		_	_				
	68	Z	_	<u> </u>		_					
<u></u>	69	N	_	<u> </u>							
	70	<u> </u>	_								
	71 72 73	П									
	72			<u> </u>							
	73										
	74 75	Π									
	75	V									
	76	N	П	Γ							
	77	\prod	Г								
	78	T									
	79	M	Г					Г		Г	
	80	V	7	T	П						
	81	1	\vdash	\vdash			_				
	82	tt	\vdash	t^-	М		_		Т	\vdash	
	82 83	ゖ	ł	1	П		_	\vdash	\vdash		
-	84	1	1	1	\vdash			_	\vdash	 	
<u> </u>	85	+	t^-	+-	\vdash		 	-	T-	\vdash	
	86	t	Η-	\vdash			_	_		-	
<u> </u>	87	1	t	+	\vdash			\vdash	-	_	
-	88		+-	\vdash				\vdash	<u> </u>	\vdash	
	89	\vdash	+-	\vdash	-	-	-	-	-	 	
\vdash	90	\vdash	+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1	┢	
\vdash	91	╁	╁	+-		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	
-	92	\vdash	+-	+-		<u> </u>	\vdash	├-	-	\vdash	
-	92	\vdash	+	╁	_	-	\vdash	-	-	-	
<u> </u>	93	┼	╀	+-	-	ı.	-	\vdash	-	\vdash	
-	94	+	+-	┼	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
<u> </u>	95	+	-	┢	-	-	 	-	-	 	
-	96		\vdash	1		<u> </u>	\vdash	 	 	-	
_	97		 —	┼	_	<u> </u>		\vdash	-	-	
	98	1-	╄	╄-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	├	
<u> </u>	99	↓_	-	ــ	\vdash	<u> </u>	_	-	⊢	⊢-	
	100	1	1	1	1	l		1	<u>L</u> .		

Te Fig. Fi	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	a	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	ᇤ	rig										
103	_	0										
103		101		-			\vdash				$\overline{}$	
103		102		\vdash	\vdash	$\overline{}$	_				\neg	
. 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143		103		-	\vdash		-	H				
. 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143		104		-	_			\vdash			\dashv	
. 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143		105	\vdash	┢	_	_					Н	
109		106	_	┢	_	\vdash			_	_		
109	•	107		-	-	\vdash	\vdash	_	_	_	Н	
109		108	\vdash	T	\vdash	-					Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109	-	┢	┢	\vdash	╁		\vdash	-	М	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110			 	\vdash	\vdash	┢	_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	\vdash	\vdash	┪	┪	\vdash	\vdash	\vdash			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	 	112	 	1	_	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	-	113	 	\vdash	t		\vdash	\vdash	1		Н	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	\vdash	114		1	\vdash				_	1	Н	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	 	115	1	\vdash	\vdash			I^-		T	Ħ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	<u> </u>	116	_	_					_	<u> </u>	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		117			Т	\vdash	Т	П		Г	М	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	T	 	T			1			П	
122		119	!					1	\vdash		П	
122		120	Г	1	T	\vdash	Т	Г	T		П	
122		121		T	Т						П	
125		122						<u> </u>			\Box	
125		123	T	1				1		Г	П	
125		124	T	T							\Box	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125	Π	Г		Г		Π	Г		П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126	П		T				Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130						Ľ	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131		<u> </u>					_		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143		1 132		I							$oxed{oxed}$	
136 137 138 139 140 141 142 143		133										
136 137 138 139 140 141 142 143		134	Ĺ			\Box	\Box	匚	Ĺ	L		
136 137 138 139 140 141 142 143		135	L		oxdot							
138 139 140 141 142 143		136	匚		\perp		┖				\Box	
138 139 140 141 142 143		137								<u>L</u>	Ш	
140 141 142 143		138		\perp		\perp	\perp		<u> </u>	\perp	Ш	
140 141 142 143		139				Ľ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
142	<u></u>	140	_	_	_	1_	1_	上	L	_	Ш	
143			_	1		_	1	1	\perp	<u> </u>	Ш	
		142					1_	1_	┞	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	
144	<u></u>		_	_	ļ	1_	 _	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Ш	
▎▃▃▎▞▔▔▐▄▗▎▃▎▃▍▃▍	<u></u>	144	 	↓_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\bot	↓_	1	<u> </u>		
145			1	1_	↓_	↓_	1_	4_	1_	1	\sqcup	
146			1	_	_	<u> </u>	1_	1	↓	ــــ	\sqcup	
147	<u></u>		_	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	1	┞-	1_	Ш	
148			ــــ	┺	_	┞-	↓_	1_	↓_	╙	Щ	
149		149	1_	↓_	┺	┺	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓	1_	↓_	\sqcup	
150	L	<u> 150</u>		_		<u></u>	L_	_	1	\perp		